

Theo BLICK & Csaba SZINETÁR: *Glyphesis conicus* ist ein jüngeres Synonym von *Glyphesis taoplesius* (Araneae: Linyphiidae)

(Glyphesis conicus is a junior synonym of *Glyphesis taoplesius* (Araneae: Linyphiidae))

Glyphesis conicus LOKSA, 1981 ist synonym mit *Glyphesis taoplesius* WUNDERLICH, 1969. Ein Vergleich der Beschreibungen und vor allem der detaillierten Abbildungen (vgl. Abb. 1-8) legt diesen Schluß zwingend nahe. Die Typen beider Arten können leider nicht zusammen untersucht werden, da nach Mitteilung von S. LOKSA (Bergheim) und S. MAHUNKA (Hungarian Natural History Museum, Budapest) der Typus von *G. conicus* nicht auffindbar ist. Die Synonymisierung muß daher ohne diesen wünschenswerten Vergleich vorgenommen werden. Der Nachweis von *G. taoplesius* in Ungarn durch SZINETÁR (1995), der die Synonymie bereits als sicher annimmt, aber nicht formell vollzieht, stützt diese Interpretation.

Männchen:

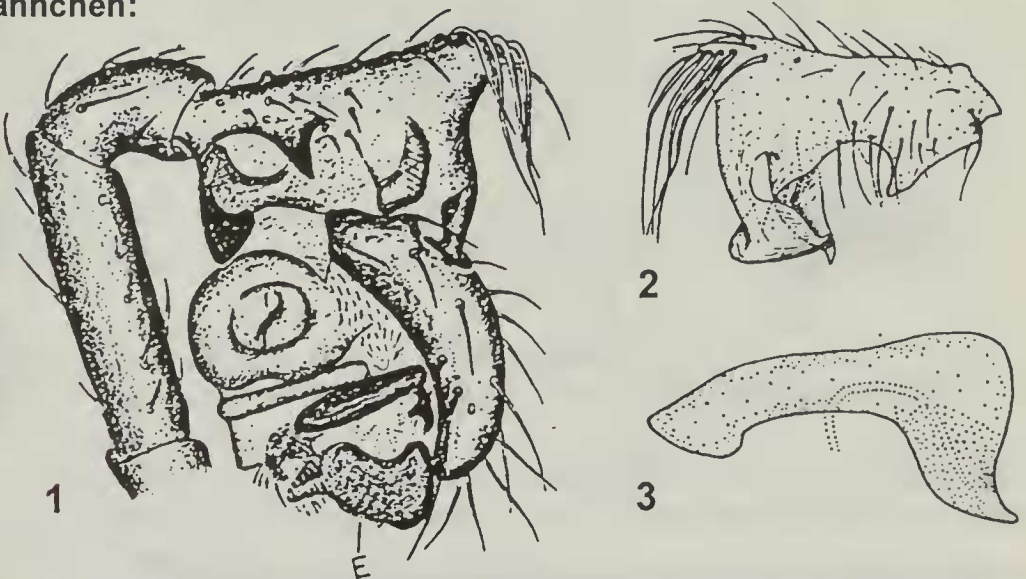
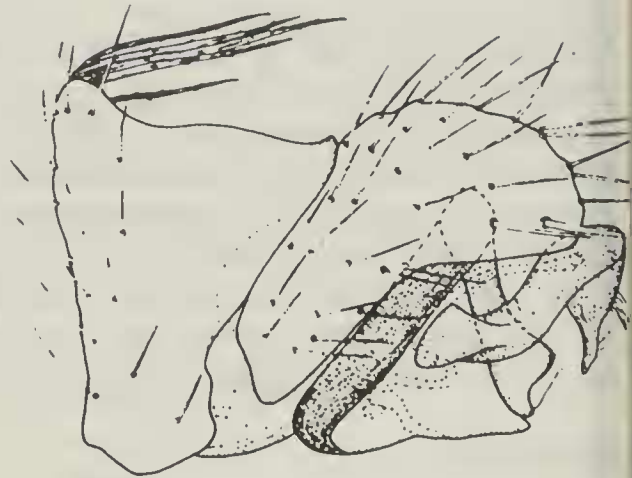


Abb. 1-3 (Abb. 27, 25 & 28 aus: WUNDERLICH 1969): *G. taoplesius*
 1: rechter Palpus, Tibia von lateral; 2: rechter Palpus von lateral;
 3: Embolus, Ansicht der Schmalseite



4



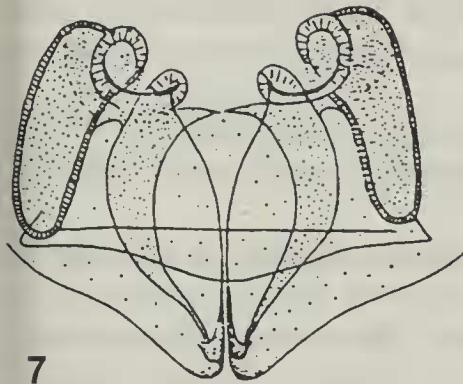
5



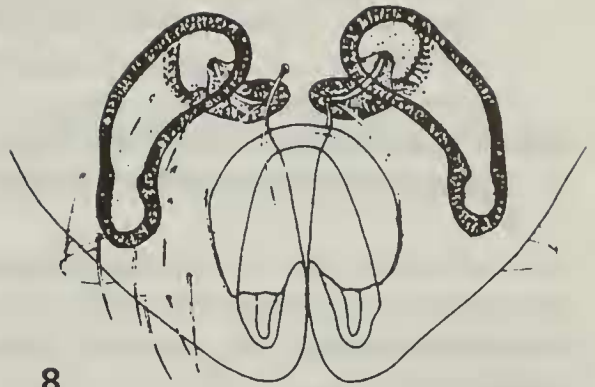
6

Abb 4-6 (Abb. 10, 12 & 11 aus: LOKSA 1981): *G. conicus*
 4: Außenseite des Tasters, 5: Innenseite des Tasters, 6: Endabschnitt de
 Bulbus

Weibchen:



7

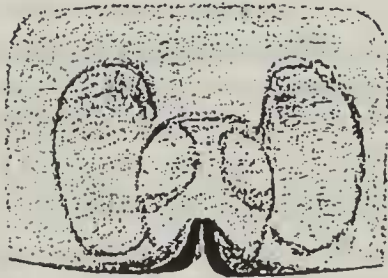


8

Abb. 7 (Abb. 34 aus WUNDERLICH 1969): *G. taoplesius*, Vulva

Abb. 8 (Abb. 16 aus LOKSA 1981): *G. conicus*, Vulva

Um die Bestimmung ohne Vulvapräparat zu erleichtern, werden zwei weitere Abbildungen von WUNDERLICH (1969) gezeigt (Abb. 9-10).



9



10

Abb. 9-10 (Abb. 30 & 31 aus: WUNDERLICH 1969): *G. taoplesius*

9: Epigyne von ventral, 10: Epigyne von lateral

***Glyphesis taoplesius* WUNDERLICH, 1969**

1969 *G. taoplesius* WUNDERLICH n. sp., S. 388-390, Abb. 23-25, 27-28, 30-31, 34 (D'a)

Deutschland, Berlin, NSG Pfaueninsel (s. auch PLATEN & WUNDERLICH 1990, Wiederfunde 1993 durch BRUHN pers. Mitt.)

1973 *G. taoplesius* - MORITZ, S. 192

Deutschland, Brandenburg, Potsdam-Templin, Havelseeufer

1981 *G. conicus* LOKSA n. sp., S. 103-105, Abb. 10-13, 17-18 (D'a) **nov. syn.**

Ungarn, oberes Theiss-Gebiet, zwei Moore

- 1993 *G. taoplesius* - MARTIN, S. 20
 Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Biotopkategorie: "Feuchtgründland, offene Verlandungsbiotope", Fundumstände, Fundort und Finder nicht bekannt, möglicherweise ist der Nachweis nicht existent (MARTIN pers. Mitt.)
- 1995 *G. taoplesius* - SZINETÁR, S. 208, Karte 1 auf S. 206
 Ungarn, Plattensee/Balaton, Schilfgürtel

Das Verbreitungsbild der Art stellt sich bislang als disjunkt dar. Wir halten es aber für wahrscheinlich, daß durch weitere Untersuchungen die Verbreitungslücken, vor allem im östlichen Mitteleuropa, geschlossen werden können.

Dank: Für Hinweise und Beantwortung von Anfragen danken wir Dr. Elisabeth BAUCHHENS (Schweinfurt), Klaus BRUHN (Berlin), Dr. Stefan LOKSA (Bergheim), Dr. S. MAHUNKA (Budapest), Dr. Dieter MARTIN (Waren), Dr. Ralph PLATEN (Berlin) und Dr. Ingmar WEISS (St. Oswald).

LITERATUR

- LOKSA, I. (1981): Die Bodenspinnen zweier Torfmoore im Oberen Theiss-Gebiet Ungarns. - Opusc. Zool. 17/18: 91-106; Budapest
- Martin, D. (1993): Rote Liste der gefährdeten Spinnen (Araneae) Mecklenburg-Vorpommerns. - 41 S.; Schwerin (Umweltministerium)
- MORITZ, M. (1973): Neue und seltene Spinnen (Araneae) und Weberknechte (Opiliones) aus der DDR. - Dt. Ent. Z. N.F. 20 (1/3): 173-210; Berlin
- Platen, R. & J. Wunderlich (1990): Die Spinnenfauna des Naturschutzgebietes Pfaueninsel in Berlin. - Zool. Beitr. N.F. 33 (1): 125-160; Berlin
- SZINETÁR, C. (1995): Some data on the spider fauna of reeds in Hungary. I. Interesting faunistic data from the reeds of Lake Balaton. - Folia Entomol. Hungar. 56: 205-209; Budapest
- WUNDERLICH, J. (1969): Zur Spinnenfauna Deutschlands, IX. Beschreibung seltener oder bisher unbekannter Arten (Arachnida: Araneae). - Senckenbergiana biol. 50 (5/6): 381-393; Frankfurt am Main

Theo BLICK, Heidloh 8, D-95503 Hummeltal

Dr. Csaba SZINETÁR, Olimpia u. 34, H-9700 Szombathely